

DOI: 10.13208/j.electrochem.150501

Artical ID:1006-3471(2015)05-0403-01

Cite this: *J. Electrochem.* **2015**, 21(5): 403[Http://electrochem.xmu.edu.cn](http://electrochem.xmu.edu.cn)

春华秋实 任重道远

——祝贺《电化学》创刊二十周年

苏文煨

(厦门大学化学化工学院, 福建 厦门 361005)

记得一九九五年金秋,第46届国际电化学会议在厦门隆重召开,盛况空前.这是有史以来国际电化学学会(ISE)首次在中国举办的大型、高层次学术会议,吸引了上千名中外学者、电化学家和电化学工作者参加,标志着我国电化学科学的研究水平、创新成果已然跻身世界电化学之林,令人瞩目.会议期间,与会代表参观了厦门大学电化学研究室及其一系列前沿创新研究成果,备受欧美各国超一流电化学家青睐赞赏、刮目相看.

此前,在田昭武院士、查全性院士多方积极推动下,几经周折,中国版《电化学》终于获准创刊,并于1995这一年二月闪亮登场,恰好给46届ISE年会的召开增添了一道异彩.这一期刊的创办,既为我国电化学界搭建了一个广阔的中外交流平台,也有助于及时向世界反映展现我国电化学科技研究的前沿进展、创新成果乃至应用开发,具备了“融基础研究与技术应用为一体”之特色,兼容并收,诚不愧是一个高层次、高水平的学术刊物.

二十年来,在田昭武院士的主持带领下,同心协力,得到了众多电化学同仁以及各有关方面的热情关注和支持,但也遭遇到许许多多如此那般的困扰与关卡,特别是经费、人员、设备等等问题.又因是异地办刊,每年年检都要往福州、北京来回周转几圈.可欣慰的是,创刊伊始,就得到美国化学文摘(CA)认可收录,之后又陆续被北京大学图书馆、中国科学院和中国科技信息研究所遴选为“中文核心期刊”,并被《中国知识资源总库》等多家数据库列为精品期刊.“与时俱进,高标严求”,此乃编辑部一贯奉行的准则.经过了多年的努力追求,其办刊规模、学术水平不断提高,影响力及面也不断扩大.迄今已在加强促进国际学术交流、展示我国当前研究水平、创新成果等方面发挥了至关重要的作用.

办刊经历,殊非坦途,展望未来,回顾以往,真可谓如鱼饮水,冷暖自知.春华秋实,得之不易,谨此祝贺《电化学》创刊二十周年.诗曰:

犹记当年金秋日 八方俊彦聚鹭门
骄人成果惊四座 引领风骚与世闻

平台构筑孚众望 一刊问世金石声
兼容并收炫本色 高标严求品更精

廿载经营非坦道 至今风行遍五洲
欣看前程花似锦 机遇挑战在高楼